

Prof Mustapha KHALED

الدوال المرجعية

التمثيل البياني للدالة المرجعية	الشكل المرجعي	الدالة المرجعية
	$f(x) = a(x + b)^2 + c$ لرسم الدالة: - نرسم المنحنى $y = ax^2$ - نرسم المنحنى الجديد C_f إما: • بشعاع الانسحاب: $\vec{v}(-b; c)$ • أو بمعلم جديد مبدؤه: $w(-b; c)$	مربع $f(x) = x^2$ (زوجية)
	$f(x) = \frac{a}{x + b} + c$ لرسم الدالة: - نرسم المنحنى $y = \frac{a}{x}$ - نرسم المنحنى الجديد C_f إما: • بشعاع الانسحاب: $\vec{v}(-b; c)$ • أو بمعلم جديد مبدؤه: $w(-b; c)$	مقلوب $f(x) = \frac{1}{x}$ (فردية)
	$f(x) = a\sqrt{x + b} + c$ لرسم الدالة: - نرسم المنحنى $y = a\sqrt{x}$ - نرسم المنحنى الجديد C_f إما: • بشعاع الانسحاب: $\vec{v}(-b; c)$ • أو بمعلم جديد مبدؤه: $w(-b; c)$	جذر تربيعي $f(x) = \sqrt{x}$ (لا زوجية لا فردية)
	$f(x) = a x + b + c$ لرسم الدالة: - نرسم المنحنى $y = a x$ - نرسم المنحنى الجديد C_f إما: • بشعاع الانسحاب: $\vec{v}(-b; c)$ • أو بمعلم جديد مبدؤه: $w(-b; c)$	قيمة مطلقة $f(x) = x $ (زوجية)
	$f(x) = a \sin(x + b) + c$ $g(x) = a \cos(x + b) + c$ لرسم الدالة: - نرسم المنحنى $y = a \sin x$ أو $y = a \cos x$ - نرسم المنحنى الجديد C_f إما: • بشعاع الانسحاب: $\vec{v}(-b; c)$ • أو بمعلم جديد مبدؤه: $w(-b; c)$	الدالتان $\sin x$ (فردية) و $\cos x$ (زوجية)
	$f(x) = a(x + b)^3 + c$ لرسم الدالة: - نرسم المنحنى $y = ax^3$ - نرسم المنحنى الجديد C_f إما: • بشعاع الانسحاب: $\vec{v}(-b; c)$ • أو بمعلم جديد مبدؤه: $w(-b; c)$	مكعب $f(x) = x^3$ (فردية)